

**SOGGETTO PROPONENTE:**



**SMARTENERGYIT2111 S.R.L.**  
P.zza Cavour n.1. 20121 Milano (MI)

**COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)**  
**Località MASSERIA PELLICCIARI**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**  
**POTENZA NOMINALE 35,09 MW**  
**DENOMINAZIONE IMPIANTO - AFV\_Pellicciari**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art.12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010  
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 31, c.6 del DL 77/21  
PROGETTAZIONE AGRIVOLTAICA ai sensi dell'articolo 65, comma 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1  
e delle LINEE GUIDA IMPIANTI AGRIVOLTAICI pubblicate dal MITE il 06/06/2022

Elaborati Grafici inquadramento archeologico

codice interno

rev

**EG 036**

**CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

denominazione elaborato

2L7CDF0\_ElaboratoGrafico\_0\_36.pdf

2L7CDF0

**PROGETTAZIONE DELLE OPERE:**

firma / timbro progettista

***Coordinamento Generale e delle Prestazioni Specialistiche:***



**Arch. Andrea Giuffrida**  
Via Cannolaro, 33 - 89047 Roccella Ionica (RC)  
Via Gandino, 21 - 00167 Roma (RM)

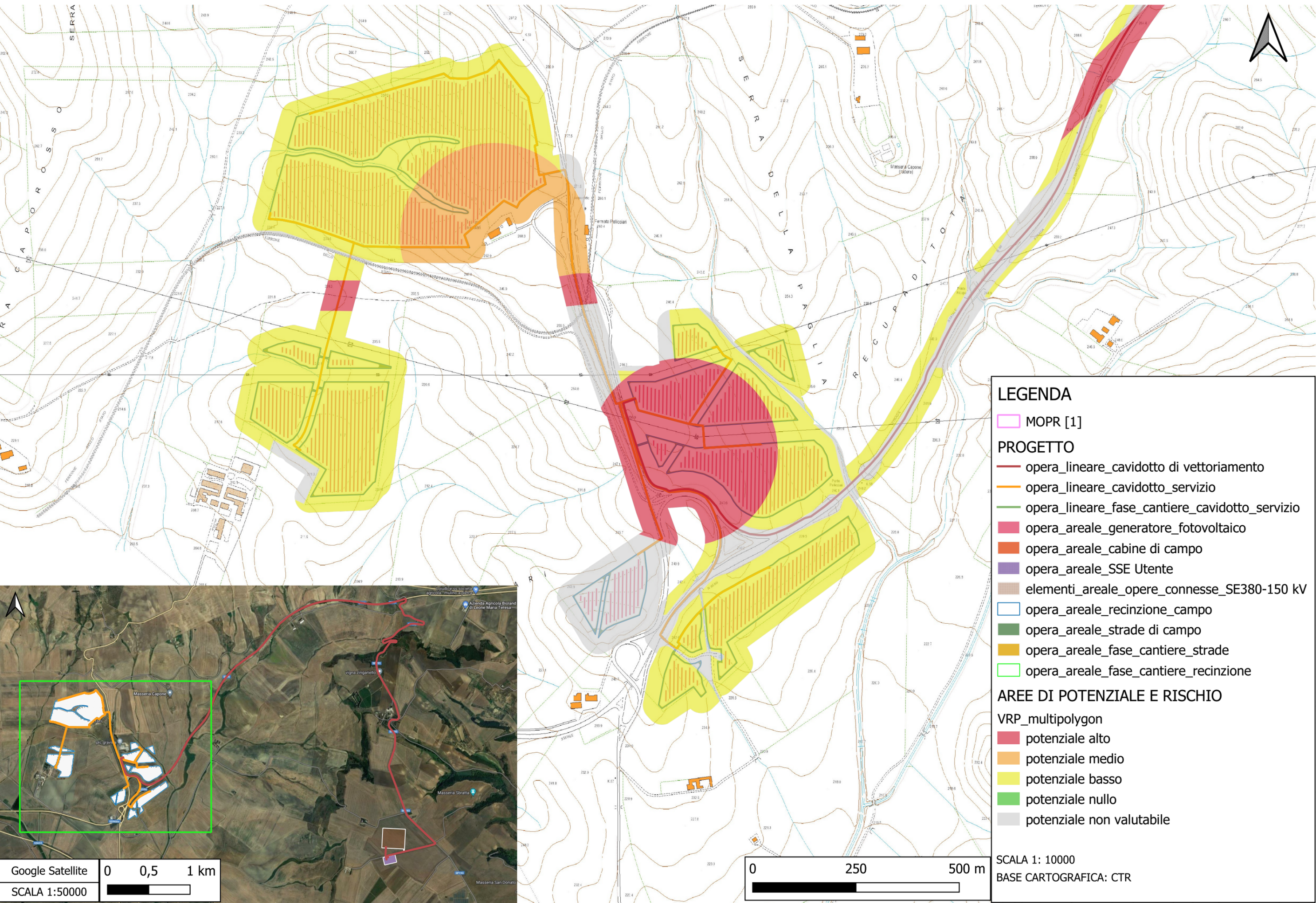
***Studi Archeologici e indagini in campo***

Dottoressa archeologa **Domenica Carrasso**  
n. 1010 nell'elenco nazionale MIC di Archeologo Fascia I

firma / timbro committente

02						COD. DOCUMENTO C477_EG_036 FOGLIO <input type="checkbox"/> DI <input type="checkbox"/>
01						
00	09/2023	prima emissione	DC	AG	AG	
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	

# TAV. A. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

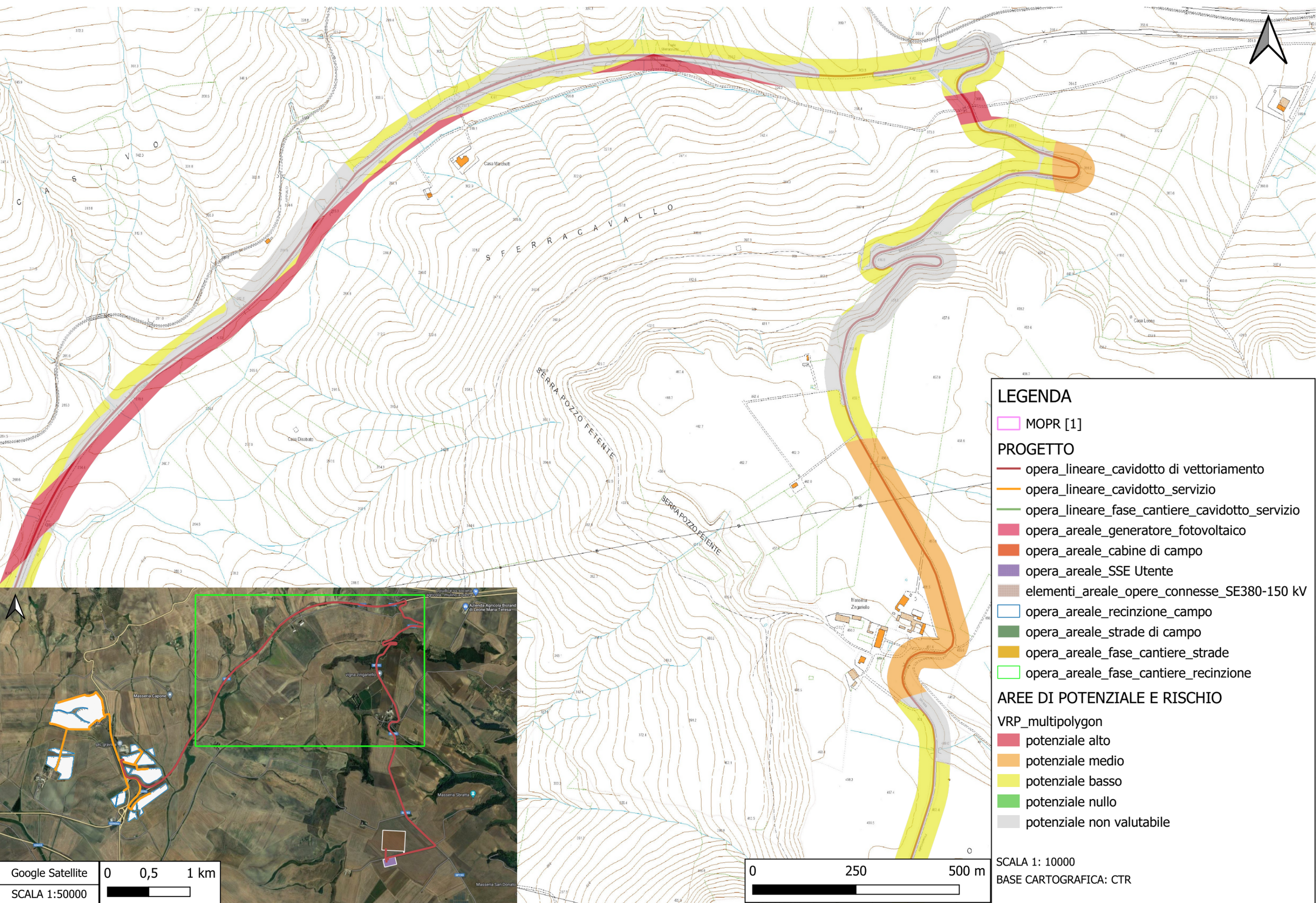
- MOPR [1]
- PROGETTO**
- opera\_lineare\_cavidotto di vettoriamento
- opera\_lineare\_cavidotto\_servizio
- opera\_lineare\_fase\_cantiere\_cavidotto\_servizio
- opera\_areale\_generatore\_fotovoltaico
- opera\_areale\_cabine di campo
- opera\_areale\_SSE Utente
- elementi\_areale\_opere\_connesse\_SE380-150 kV
- opera\_areale\_recinzione\_campo
- opera\_areale\_strade di campo
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_strade
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_recinzione
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRP\_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Google Satellite 0 0,5 1 km  
 SCALA 1:50000

0 250 500 m

SCALA 1: 10000  
 BASE CARTOGRAFICA: CTR

# TAV. B. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



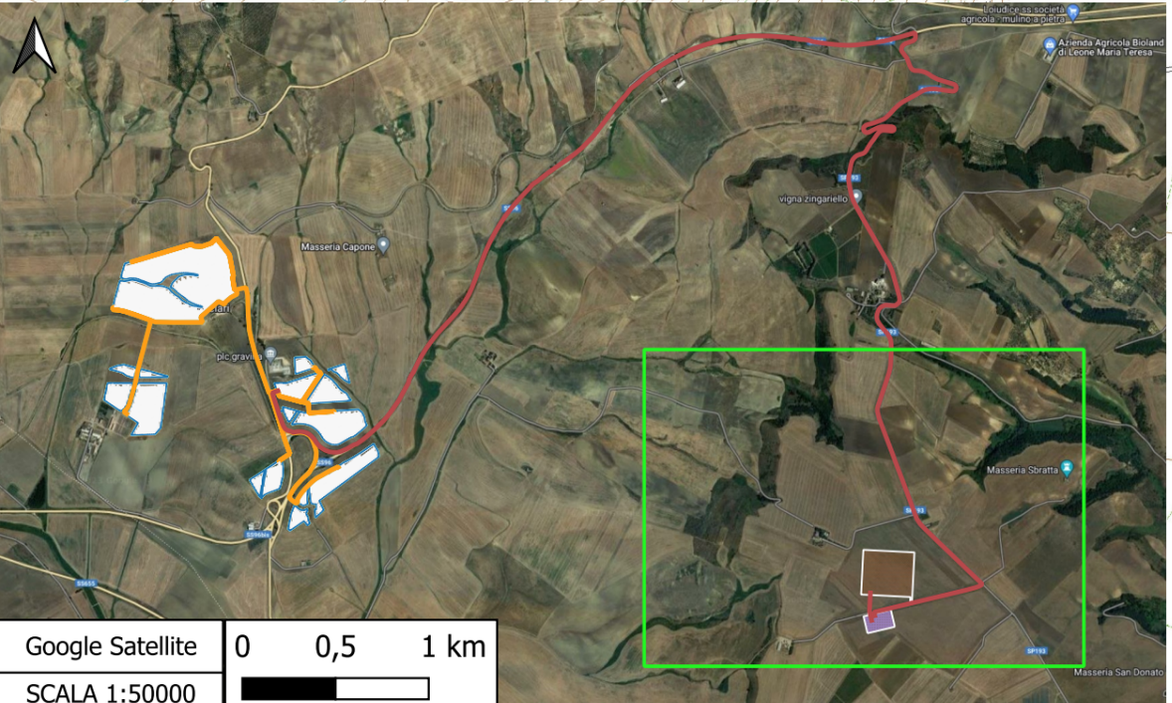
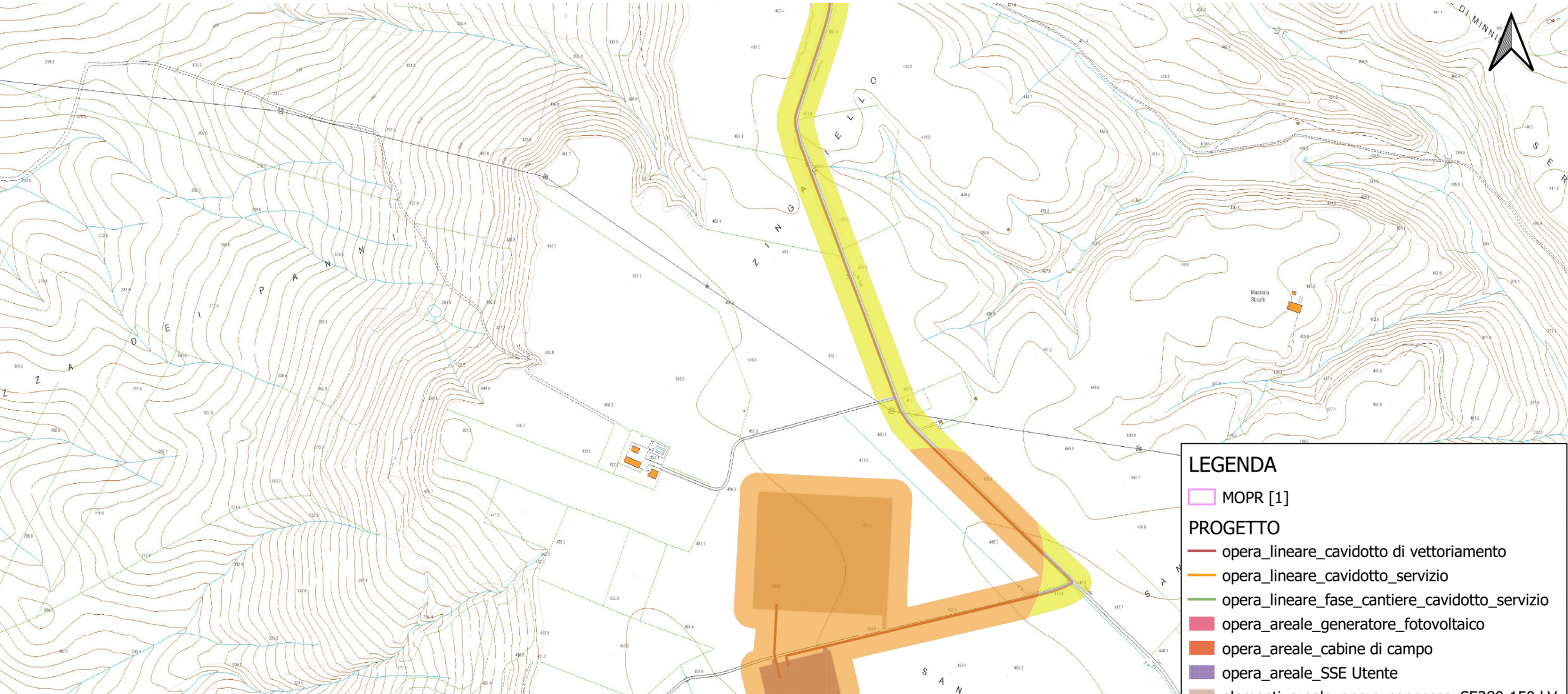
## LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO**
- opera\_lineare\_cavidotto di vettoriamento
- opera\_lineare\_cavidotto servizio
- opera\_lineare\_fase\_cantiere\_cavidotto\_servizio
- opera\_areale\_generatore\_fotovoltaico
- opera\_areale\_cabine di campo
- opera\_areale\_SSE Utente
- elementi\_areale\_opere\_connesse\_SE380-150 kV
- opera\_areale\_recinzione\_campo
- opera\_areale\_strade di campo
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_strade
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_recinzione
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRP\_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Google Satellite  
 0 0,5 1 km  
 SCALA 1:50000

0 250 500 m  
 SCALA 1: 10000  
 BASE CARTOGRAFICA: CTR

# TAV. C. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

MOPR [1]

**PROGETTO**

- opera\_lineare\_cavidotto di vettoriamento
- opera\_lineare\_cavidotto servizio
- opera\_lineare\_fase\_cantiere\_cavidotto\_servizio
- opera\_areale\_generatore\_fotovoltaico
- opera\_areale\_cabine di campo
- opera\_areale\_SSE Utente
- elementi\_areale\_opere\_connesse\_SE380-150 kV
- opera\_areale\_recinzione\_campo
- opera\_areale\_strade di campo
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_strade
- opera\_areale\_fase\_cantiere\_recinzione

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRP\_multipolygon

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

